



OFFICE OF PUBLIC AFFAIRS
EMBASSY OF THE UNITED STATES
Bern, Switzerland

27. Februar, 2013

Technische und strukturelle Neuerungen machen die US Botschaft in Bern energieeffizienter und umweltfreundlicher

Die US Botschaft erhält von Swiss Climate AG das Silber Label Swiss Climate CO2 Optimiert. Um die zweite Labelstufe zu erreichen, hat die U.S. Embassy in diverse Massnahmen zur Reduktion der CO2-Emissionen investiert. Die wichtigsten Neuerungen in Kürze:

Residenz:

- Anschluss der Botschafterresidenz an das städtische Heizsystem. Dies verringert die Emission von Treibhausgasen, ausserdem wird der nun leere Öltank genutzt, um Regenwasser für den Garten zu sammeln.
- Einführung von modernen, energieeffizienten Haushaltseinrichtungen und LED Lampen.
- Die Fensterscheiben wurden mit einem Schutzfilm überzogen und die Fensterrahmen abgedichtet um die Fenster bestmöglich zu isolieren.

Botschaft:

- Umstellung auf hydroelektrische Stromversorgung.
- Schrittweise Einführung energieeffizienter Bürogeräte.

An den Änderungen beteiligt waren:

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| <i>EWB</i> | <i>Strom aus Wasserkraft</i> |
| <i>EWB</i> | <i>Anschluss städt. Heizsystem</i> |
| <i>Bauknecht</i> | <i>Stromspargeräte</i> |
| <i>Danfoss</i> | <i>Temperaturregler</i> |
| <i>3M window film</i> | <i>Isolationsschutzfilm Fenster</i> |
| <i>Niagara</i> | <i>Dichtungsstreifen</i> |
| <i>Phillips</i> | <i>LED Lampen</i> |
| <i>LIGHTING SCIENCE GROUP</i> | <i>LED Lampen</i> |
| <i>HJ Aeschbacher</i> | <i>Anschluss städt. Heizsystem</i> |
| <i>Sauter</i> | <i>Gebäudetechnik</i> |